

Información de utilidad para el alumnado del
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL (ETSIAM)

La Universidad de Córdoba permite dos tipos de matrícula en los estudios de Grado:

- **Matrícula a tiempo completo:** Para la continuación de estudios, serán considerados estudiantes a tiempo completo aquellos que se matriculen de un mínimo de 37 créditos y un máximo de 78 créditos
- **Matrícula a tiempo parcial:** Serán considerados estudiantes a tiempo parcial quienes, por motivos debidamente justificados, sean autorizados a matricularse de entre 24 y 36 créditos. La condición de estudiante a tiempo parcial se solicitará en el momento de formalizar la matrícula en el Centro.

El alumnado matriculado por primera vez, deberá **aprobar** como **mínimo 6 créditos** para tener derecho a **continuar cursando dichos estudios** en la UCO

El alumnado dispondrá de **seis convocatorias** para la evaluación final de cada materia/asignatura. A estos efectos, la no participación en los procesos de evaluación no supondrá el agotamiento de la convocatoria.

El estudiante que tenga **materias/asignaturas no superadas**, de las que haya formalizado matrícula en cursos anteriores, deberá elegir prioritariamente al menos el **50% de los créditos pendientes** antes de seleccionar nuevas materias

El **máximo de años** que el alumnado podrá consumir en esta titulación de Grado no podrá superar los 7 años, si es matrícula a tiempo completo y 10 años si es matrícula a tiempo parcial.

Recomendaciones para la matriculación de las asignaturas de **2º curso** de **Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural:**

Asignatura	Cuatr.	Créditos	Asignaturas Recomendadas
Edafología	Primero	4,5	Química General
			Fundamentos Físicos de la Ingeniería
			Geología y Climatología
Hidráulica	Primero	4,5	Fundamentos Físicos de la Ingeniería
Fundamentos y Fisiología Vegetal	Primero	4,5	Bases Biológicas de la Producción Agraria
Electrotecnia	Primero	4,5	Fundamentos Físicos de la Ingeniería
Resistencia de Materiales y Análisis de Estructuras	Primero	4,5	Matemáticas
			Fundamentos Físicos de la Ingeniería
Botánica Agrícola	Primero	4,5	Bases Biológicas de la Producción Agraria
			Geología Y Climatología